

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-018648



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Завод по производству бумажных пакетов**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХБУМ-УПАК"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1205000034095

ИНН: 5022060130

Место нахождения объекта защиты:

**140414, обл. Московская, г. Коломна, ул. Советская, д. 2/1**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**30.11.2022**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7860
1.6.	Объем здания, куб. м	53213
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Автоматическая адресная установка пожарной сигнализации (АУПС); 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система наружного противопожарного водоснабжения с расходом воды не менее 45 л/с (расчетный расход - 77,7 л/с).			
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>				
<p align="center">Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта не более <math>0,293 \cdot 10^{-5}</math>, что не превышает одной десятитысячной в год и с учетом, предусмотренных на Объекте, мер по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующих их работу в условиях повышенного риска, соответствует требованиям части 3 статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>					
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>				
<p align="center">Договор страхования имущества («Все риски») №8991D/820/00001/22 №452-707-090892/22 от «19» августа 2022 года АО «АльфаСтрахование» - «Состраховщик-1» (Ведущий состраховщик), СПАО «ИНГОССТРАХ» - «Состраховщик-2».</p>					
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Наименование</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Сведения о</td> </tr> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 4.3 табл. 1; п. 6.1.2 табл. 3; п. 6.11.2; п. 6.11.3; п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 62, ч. 1, ст. 99; ч. 9, ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 8.5, п. 5.3 табл. 3; п. 8.8; п. 8.9; п. 6.1; 6.3; п. 5.15; п. 5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ч. 1, ч. 4, ч. 7, ч. 11 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 6.1.20; п. 8.6; п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ст. 53; табл. 21 ч. 2, ч. 6, ч. 9, ч. 10 ст. 87; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 9 ст. 88; ч. 1, ч. 2, ч. 4 ст. 137; ч. 1 ст. 138 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 6.1.43; п. 6.2.10; п. 6.3.7; п. 6.3.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; – п. 5.3.2; п. 5.3.3; п. 5.3.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 4.2.13; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.2; п. 4.3.5; п.4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.6; п. 4.4.9; п. 4.4.11; п. 4.4.12; п. 8.2.11; 8.2.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ч. 1 ст. 76; ч. 1, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 7.1; п. 7.10; п. 7.12; п. 7.13; п. 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ст. 52; ч. 3 ст. 53; ч. 1, ч. 2 ст. 54, п/п 1, 2 ч. 2 ст. 56, ст. 62, ст. 83; ст. 84; ч. 1 ст. 89; ст. 103; Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – раздел 6; раздел 7 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; – п. 4.4 (в части оборудования СПС) СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Системы противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»; – разделы 3-7; табл. 1; табл. 2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>– ст. ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ст. 54; ст. 56; ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 7, ч. 8, ч. 9 ст. 82</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 5.8; п. 5.9; п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 7.1.3; п. 7.1.4 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; – п. 7.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»; – п. 12.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»; – п. 4.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>– п. п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 130, 310, 354, 356, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, приложение № 1, приложение № 2, 399, 406, 407, 409, 410 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется